

## SPIS TREŚCI

00.01.00. CZĘŚĆ OGÓLNA.....	5
00.01.01. Nazwa zamówienia nadana przez zamawiającego.....	5
00.01.02. Przedmiot i zakres robót budowlanych .....	5
00.01.03. Zakres stosowania ST.....	5
00.01.04. Podstawa opracowania.....	5
00.01.05. Wyszczególnienie prac towarzyszących i robót tymczasowych .....	5
00.01.06. Informacje o terenie budowy.....	5
00.01.07. Zabezpieczenie interesów osób trzecich.....	6
00.01.08. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót. ....	7
00.01.09. Ochrona przeciwpożarowa .....	7
00.01.10. Zaplecze .....	7
00.01.11. Ochrona robót.....	7
00.01.12. Stosowanie się do prawa i innych przepisów .....	7
00.01.13. Zakres robót objętych ST, zgodnie z klasyfikacją WSK.....	8
00.01.14. Określenia podstawowe .....	8
00.02.00. WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH.....	8
00.02.01. Wymagania ogólne.....	8
00.02.02. Pozyskiwanie materiałów miejscowych.....	9
00.02.03. Inspekcja wytwórni materiałów .....	9
00.02.04. Materiały nie odpowiadające wymaganiom Specyfikacji Technicznych.....	9
00.02.05. Materiały szkodliwe dla otoczenia .....	9
00.02.06. Przechowywanie i składowanie materiałów.....	9
00.02.07. Wariantowe stosowanie materiałów .....	10
00.03.00. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN .....	10
00.04.00. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU .....	10
00.05.00. OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT .....	11
00.06.00. KONTROLA I BADANIA ROBÓT BUDOWLANYCH .....	11
00.06.01. Zasady kontroli jakości robót.....	11
00.06.02. Pobieranie próbek.....	11
00.06.03. Badania i pomiary.....	11
00.06.04. Raporty z badań .....	12
00.06.05. Badania prowadzone przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego .....	12
00.06.06. Atesty jakości materiałów i urządzeń .....	12
00.07.00. PRZEDMIAR I OBMAR ROBÓT.....	12
00.07.01. Wymagania dotyczące przedmiaru robót.....	12
00.07.02. Ogólne zasady obmiaru robót.....	12
00.07.03. Zasady określania ilości robót i materiałów.....	13
00.07.04. Urządzenia i sprzęt pomiarowy.....	13
00.08.00. SPOSÓB ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH.....	13
00.08.01. Rodzaje odbiorów robót.....	13
00.09.00. SPOSÓB ROZLICZEŃ .....	15
00.09.01. Ustalenia ogólne .....	15
00.09.02. Koszt pozyskania Zabezpieczenia wykonania i wszystkich gwarancji .....	15
00.09.03. Koszty zajęcia pasa drogowego .....	15
00.09.04. Koszty odtwarzania .....	15
00.10.00. DOKUMENTY ODNIESIENIA .....	15
00.10.01 Dokumentacja projektowa .....	15
00.10.02 Dziennik Budowy.....	15
00.10.03. Pozostałe dokumenty budowy .....	16
00.10.04. Przechowywanie dokumentów budowy .....	16
00.11.00. PRZEPISY.....	16
<b>01.00.00 SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA – ROBOTY TOWARZYSZĄCE.....</b>	<b>18</b>
01.01.00. CZĘŚĆ OGÓLNA .....	18
01.01.01. Nazwa zamówienia nadana przez zamawiającego.....	18
01.01.02. Przedmiot i zakres robót. ....	18

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

01.01.03. Zakres stosowania ST.....	18
01.01.04. Podstawa opracowania.....	18
01.02.00. WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW .....	18
01.03.00. WŁAŚCIWOŚCI SPRZĘTU .....	18
01.04.00. WŁAŚCIWOŚCI ŚRODKÓW TRANSPORTU .....	19
01.05.00. WYKONANIE ROBÓT POMIAROWYCH.....	19
01.06.00. KONTROLA JAKOŚCI PRAC POMIAROWYCH .....	19
01.07.00. OBMIAR ROBÓT .....	19
01.08.00. ODBIÓR ROBÓT .....	19
01.09.00. PODSTAWA PŁATNOŚCI.....	20
01.10.00. DOKUMENTY ODNIESIENIA .....	20
<b>02.00.00 SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA – ROBOTY ZIEMNE.....</b>	<b>21</b>
02.01.00. CZĘŚĆ OGÓLNA .....	21
02.01.01. Nazwa zamówienia nadana przez zamawiającego.....	21
02.01.02. Przedmiot i zakres robót ziemnych.....	21
02.01.03. Zakres stosowania ST.....	21
02.01.04. Podstawa opracowania.....	21
02.01.05. prace towarzyszące i roboty tymczasowe.....	21
02.02.00. WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH.....	22
02.02.01. Wymagania ogólne.....	22
02.02.02. Zasady wykorzystania gruntów .....	22
02.03.00. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN .....	22
02.03.01. Wymagania ogólne.....	22
02.03.02. Wymagania szczegółowe.....	22
02.04.00. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU .....	22
02.04.01. Wymagania ogólne.....	22
02.04.02. Wymagania szczegółowe.....	22
02.05.00. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT ZIEMNYCH.....	23
02.05.01. Wymagania ogólne.....	23
02.05.01. Wymagania szczegółowe.....	23
1. Wykopy.....	23
2. Zasypanie wykopów i dowóz materiału na zasypkę .....	23
3. Wywóz nadmiaru gruntu .....	23
4. Odwodnienie wykopu .....	23
02.06.00. KONTROLA I BADANIA ROBÓT ZIEMNYCH.....	24
02.07.00. PRZEDMIAR I OBMIAR ROBÓT .....	24
02.08.00. ODBIÓR ROBÓT .....	24
02.09.00. SPOSÓB ROZLICZEŃ .....	24
02.10.00. DOKUMENTY ODNIESIENIA .....	24
11. PRZEPISY.....	24
<b>KT-3.00.00 SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA – ROBOTY MONTAŻOWE PRZEWODY</b>	
<b>TŁOCZNE .....</b>	<b>25</b>
03.01.00. CZĘŚĆ OGÓLNA.....	25
03.01.01. NAZWA ZAMÓWIENIA NADANA PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO.....	25
03.01.02. PRZEDMIOT I ZAKRES ROBÓT MONTAŻOWYCH. ....	25
03.01.03. ZAKRES STOSOWANIA ST .....	25
03.01.04. PODSTAWA OPRACOWANIA .....	25
03.02.00. WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW .....	25
03.02.01. Wymagania ogólne.....	25
03.02.03. Rurociąg tłoczny .....	25
03.02.04. Studnie rewizyjne i połączeniowe.....	25
03.02.05. Składowanie materiałów .....	26
03.03.00. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU .....	26
03.03.01. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu .....	26
03.03.02. Sprzęt do wykonania kanalizacji sanitarnej.....	26
03.04.00. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU .....	27
03.04.01. Wymagania ogólne.....	27

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

03.04.02. Transport rur PE.....	27
03.04.03. Transport kręgów.....	27
03.04.04. Transport włazów kanałowych.....	27
03.04.05. Transport kruszyw.....	27
03.05.00. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT MONTAŻOWYCH .....	27
03.05.01. Wymagania ogólne.....	27
03.05.02. Rurociąg tłoczny .....	27
03.05.03. Studnie rewizyjne i połączeniowe.....	28
03.05.06. INSPEKCJA TELEWIZYJNA KANAŁÓW I PRÓBY CIŚNIENIOWE.....	28
03.06.00. KONTROLA I BADANIA ROBÓT MONTAŻOWYCH .....	28
03.07.00. PRZEDMIAR I OBMAR ROBÓT .....	28
03.08.00. ODBIÓR ROBÓT .....	28
03.09.00. SPOSÓB ROZLICZEŃ .....	28
03.10.00. DOKUMENTY ODNIESIENIA .....	28
03.11.00. PRZEPISY.....	28
<b>KG-0400.00 SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA – ROBOTY MONTAŻOWE</b>	
<b>KANALIZACJA GRAWITACYJNA .....</b>	<b>29</b>
0401.00. CZĘŚĆ OGÓLNA.....	29
0401.01. NAZWA ZAMÓWIENIA NADANA PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO.....	29
0401.02. PRZEDMIOT I ZAKRES ROBÓT MONTAŻOWYCH. ....	29
04.01.03. ZAKRES STOSOWANIA ST .....	29
04.01.04. PODSTAWA OPRACOWANIA .....	29
04.02.00. WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW.....	29
04.02.01. Wymagania ogólne.....	29
04.02.02. Rury kanałowe .....	29
04.02.03. Studnie rewizyjne i połączeniowe.....	29
04.02.04. Składowanie materiałów .....	30
04.03.00. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU .....	30
04.03.01. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu .....	30
04.03.02. Sprzęt do wykonania kanalizacji sanitarnej.....	30
04.04.00. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU .....	31
04.04.01. Wymagania ogólne.....	31
03.04.02. Transport rur PVC.....	31
04.04.03. Transport kręgów.....	31
04.04.04. Transport włazów kanałowych.....	31
04.04.05. Transport kruszyw.....	31
04.05.00. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT MONTAŻOWYCH .....	31
04.05.01. Wymagania ogólne.....	31
04.05.02. Rury kanałowe .....	31
04.05.03. Studnie rewizyjne i połączeniowe.....	32
04.05.04. INSPEKCJA TELEWIZYJNA KANAŁÓW I PRÓBY CIŚNIENIOWE.....	32
04.06.00. KONTROLA I BADANIA ROBÓT MONTAŻOWYCH .....	32
04.07.00. PRZEDMIAR I OBMAR ROBÓT .....	32
04.08.00. ODBIÓR ROBÓT .....	32
04.09.00. SPOSÓB ROZLICZEŃ .....	32
04.10.00. DOKUMENTY ODNIESIENIA .....	32
04.11.00. PRZEPISY.....	32
<b>P-05.00.00 SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA – ROBOTY MONTAŻOWE</b>	
<b>PRZEPOMPOWNA ŚCIEKÓW.....</b>	<b>34</b>
05.01.00. CZĘŚĆ OGÓLNA.....	34
05.01.01. NAZWA ZAMÓWIENIA NADANA PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO.....	34
05.01.02. PRZEDMIOT I ZAKRES ROBÓT ZIEMNYCH. ....	34
05.01.03. ZAKRES STOSOWANIA ST .....	34
05.01.04. PODSTAWA OPRACOWANIA .....	34
05.02.00. WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW.....	34
05.02.01. Wymagania ogólne.....	34
05.02.02. Rury kanałowe .....	34

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

05.02.03. Rurociąg tłoczny .....	34
05.02.04. Studnie rewizyjne i połączeniowe.....	34
05.02.05. Składowanie materiałów .....	35
05.03.00. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU .....	35
05.03.01. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu .....	35
05.03.02. Sprzęt do wykonania kanalizacji sanitarnej.....	35
05.04.00. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU .....	36
05.04.01. Wymagania ogólne.....	36
05.04.02. Transport rur PVC i PE.....	36
05.04.03. Transport kęgów.....	36
05.04.04. Transport włazów kanałowych.....	36
05.04.05. Transport kruszyw.....	36
05.05.00. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT MONTAŻOWYCH .....	36
05.05.01. Wymagania ogólne.....	36
05.05.02. Rury kanałowe .....	36
05.05.03. Rurociąg tłoczny .....	37
05.05.04. Studnie rewizyjne i połączeniowe.....	37
05.05.05. Roboty montażowe przepompowni ścieków .....	37
05.06.00. KONTROLA I BADANIA ROBÓT MONTAŻOWYCH .....	38
05.07.00. PRZEDMIAR I OBMIAR ROBÓT .....	38
05.08.00. ODBIÓR ROBÓT .....	38
05.09.00. SPOSÓB ROZLICZEŃ .....	38
05.10.00. DOKUMENTY ODNIESIENIA .....	38
05.11.00. PRZEPISY.....	38

**00.00.00** Ogólna specyfikacja techniczna

**00.01.00. CZĘŚĆ OGÓLNA**

**00.01.01. Nazwa zamówienia nadana przez zamawiającego**

Przedmiotem zamówienia jest budowa sieci kanalizacji sanitarno - tłocznej wraz z przyłączami i przepompowniami ścieków P1, P2 w m. Jabłowo ul. Grabowiecka gm. Starogard Gdański.

**00.01.02. Przedmiot i zakres robót budowlanych**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania techniczne dotyczące wykonania i odbioru robót budowlanych, związanych z budową sieci kanalizacji sanitarno - tłocznej wraz z przyłączami i przepompowniami ścieków P1, P2 w m. Jabłowo ul. Grabowiecka gm. Starogard Gdański.

Zaprojektowana została następująca sieć kanalizacji sanitarnej:

- a) kanały tłoczne z rur PE de 90 mm;
- b) kanały grawitacyjne z rur PVC de 200 mm;
- c) studnie kanalizacyjne z kręgów bet. dn 1200 mm;
- d) studnie z tworzywa sztucznego PVC de 420 mm;
- e) kanały grawitacyjne z rur PVC de 160 mm - przyłącza;
- f) kompletne przepompownie ścieków zbiornikowe – zbiorniki Ø1200mm;

**00.01.03. Zakres stosowania ST**

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i przy realizacji robót, zgodnie z zakresem wymienionym w pkt. 2.

**00.01.04. Podstawa opracowania**

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego (Dz.U. Nr 202, poz. 2072),
- Wspólny Słownik Zamówień,
- Projekt budowlano – wykonawczy sieci kanalizacji sanitarno - tłocznej wraz z przyłączami i przepompowniami ścieków P1, P2 w m. Jabłowo ul. Grabowiecka gm. Starogard Gdański.

**00.01.05. Wyszczególnienie prac towarzyszących i robót tymczasowych**

Roboty geodezyjne:

- wytyczenie trasy sieci kanalizacji sanitarnej,
- inwentaryzacja powykonawcza.

**00.01.06. Informacje o terenie budowy**

**00.01.06.01. Przekazanie terenu budowy**

Zamawiający w terminie określonym w *Umowie* przekaze Wykonawcy miejsce wykonywania prac, wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, Dziennik Budowy i oraz dwa egzemplarze Dokumentacji Projektowej. Ponadto Inwestor przekaze Wykonawcy lokalizację i współrzędne punktów głównych trasy oraz reperów, chyba że Umowa

stanowi inaczej.

Na Wykonawcy spoczywa odpowiedzialność za ochronę przekazanych mu punktów pomiarowych, do chwili odbioru końcowego robót, a uszkodzone lub zniszczone znaki geodezyjne Wykonawca odtworzy i utrwali na własny koszt.

#### **00.01.06.02. Zabezpieczenie terenu budowy**

Wykonawca jest zobowiązany do utrzymania porządku na terenie budowy, w okresie trwania realizacji *Umowy*, aż do zakończenia i odbioru końcowego robót. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca przedstawi Inspektorowi Nadzoru Inwestorskiego do zatwierdzenia projekt organizacji i zabezpieczenia placu budowy.

W czasie wykonywania robót Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie obsługiwał wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające, takie jak: zapory, światła ostrzegawcze, sygnały itp., zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych. Wszystkie znaki, zapory i inne urządzenia zabezpieczające będą akceptowane przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

O fakcie przystąpienia do robót Wykonawca zawiadomi wszystkich właścicieli oraz instytucje branżowe (zarządców sieci, dróg, itp.).

#### **00.01.06.03. Warunki bezpieczeństwa pracy**

Wykonawca jest zobowiązany do:

- przeszkolenia pracowników w zakresie obowiązujących przepisów bhp,
- pouczenia pracowników o możliwych zagrożeniach przy realizacji przedmiotowej inwestycji,
- zapewnienia pracownikom środków ochrony osobistej.

#### **00.01.06.04. Organizacja ruchu**

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zapozna się i zastosuje do *Projektu organizacji ruchu na czas budowy*. Projekt ten jest integralną częścią dokumentacji projektowej.

#### **00.01.07. Zabezpieczenie interesów osób trzecich**

- a) roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z dokumentacją techniczną zatwierdzoną ważną decyzją o pozwoleniu na budowę;
- b) Wykonawca uzgodni z właścicielami nieruchomości termin wykonania prac na terenie należących do nich działek;
- c) Wykonawca uzgodni z właścicielami nieruchomości sposób ochrony – w miarę możliwości – istniejącego zagospodarowania terenu, a po zakończeniu robót budowlanych – sposób przywrócenia terenu do stanu pierwotnego;
- d) zniszczone lub uszkodzone urządzenia melioracyjne, sieci i urządzenia infrastruktury technicznej, elementy układu drogowego oraz wszelkie inne obiekty istniejące zostaną odbudowane i doprowadzone do stanu pierwotnego przez Wykonawcę, a następnie odebrane przez właścicieli / użytkowników tych urządzeń / obiektów;
- e) zapewnić odszkodowania zainteresowanym stronom w przypadku wystąpienia szkód związanych z realizacją przedsięwzięcia, zgodnie z dokumentacją;
- f) koszty związane z pracami ujętymi w ust. „c”, „d” i „e” zostaną pokryte przez Wykonawcę; w ofercie przetargowej Wykonawca powinien – po przeprowadzeniu dokładnej analizy stanu istniejącego w terenie – wycenić koszt usunięcia szkód związanych z realizacją zadania inwestycyjnego;
- g) jeżeli szkody powstaną w wyniku prowadzenia robót niezgodnie z projektem lub niezgodnie ze sztuką budowlaną, koszty ich usunięcia ponosi Wykonawca.

#### **00.01.08. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót.**

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

W okresie trwania budowy i wykańczania robót Wykonawca będzie:

- a) utrzymywać plac budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej;
- b) podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół placu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej i innych, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn, powstałych w następstwie jego sposobu działania;

Stosując się do tych wymagań Wykonawca będzie miał szczególny wzgląd na:

- a) lokalizację baz, warsztatów, magazynów, składowisk, ukopów i dróg dojazdowych,
- b) środki ostrożności i zabezpieczenia przed:
  - zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych substancjami toksycznymi,
  - zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami,
  - możliwością powstania pożaru.

#### **00.01.09. Ochrona przeciwpożarowa**

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany przez odpowiednie przepisy, na terenie baz produkcyjnych, w pomieszczeniach biurowych, mieszkalnych i magazynach oraz w maszynach i pojazdach. Materiały będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel wykonawczy.

#### **00.01.10. Zaplecze**

Wykonawca, w ramach *Umowy* jest zobowiązany zapewnić pracownikom zaplecze socjalne z sanitariatem. W zapleczu będzie miejsce dla Inspektora Nadzoru Inwestorskiego; będzie tam również przechowywany Dziennik Budowy.

#### **00.01.11. Ochrona robót**

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę robót i za materiały i urządzenia używane do robót, od daty rozpoczęcia prac, do daty odbioru końcowego oraz będzie utrzymywać roboty do tego czasu. Utrzymanie powinno być prowadzone w taki sposób, aby budowla lub jej elementy były w zadowalającym stanie przez cały czas, do momentu odbioru końcowego robót. Inspektor Nadzoru Inwestorskiego może wstrzymać roboty, jeżeli Wykonawca w jakimkolwiek czasie zaniedba ich utrzymanie; w takim przypadku na polecenie Inspektora Nadzoru Inwestorskiego Wykonawca powinien rozpocząć roboty utrzymaniowe, nie później niż w 24 godziny po otrzymaniu tego polecenia.

#### **00.01.12. Stosowanie się do prawa i innych przepisów**

Wykonawca zobowiązany jest znać wszystkie przepisy wydane przez władze centralne i miejscowe oraz inne przepisy i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas prowadzenia robót.

Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie wykorzystania opatentowanych urządzeń lub metod i w sposób ciągły będzie informować Inspektora Nadzoru Inwestorskiego o swoich działaniach, przedstawiając kopie zezwoleń i inne odnośne dokumenty.

Niezależnie od postanowień warunków *Umowy*, specyfikacje techniczne, instrukcje i przepisy, w tym Polskie Normy lub odpowiednie normy krajów Unii Europejskiej, gdy ich zakres dopuszcza prawo polskie i wytyczne wymienione w Specyfikacjach Technicznych, będą stosowane przez Wykonawcę w języku polskim.

### **00.01.13. Zakres robót objętych ST, zgodnie z klasyfikacją WSZ**

#### **Grupa 45100000-8 – Przygotowanie terenu pod budowę**

Klasa 45110000-1 – Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

Kategoria 45111000-8 – Roboty w zakresie burzenia; roboty ziemne

45111200-0 – Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

Wykopy mechaniczne i ręczne

Umocnienie wykopów

Zasypanie wykopów i dowóz materiału na zasypkę

Wywóz nadmiaru gruntu

#### **Grupa 45200000-9 – Roboty w zakresie inżynierii lądowej**

Klasa 45230000-8 – Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów.

Kategoria 45231110-9 Roboty montażowe kanalizacji sanitarnej

Roboty montażowe

- podłoża,
- kanały i rurociągi – kanały grawitacyjne, rurociągi tłoczne
- studnie i studzienki – rewizyjne, ściekowe, rozprężne
- próby szczelności.

Kategoria 45232420-2 Roboty w zakresie ścieków

45232423-3 Przepompownie ścieków

Roboty montażowe

- podłoża,
- fundament,
- montaż komory przepompowni,
- ogrodzenie i utwardzenie nawierzchni,

### **00.01.14. Określenia podstawowe**

Użyte w ST określenia należy rozumieć w każdym przypadku zgodnie z Polską normą PN - ISO 7607-1 - "Budownictwo Terminy Ogólne" oraz PN ISO 7607-2 - "Budownictwo - Terminy stosowane w umowach".

## **00.02.00. WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH**

### **00.02.01. Wymagania ogólne.**

Wszystkie materiały zastosowane przy wykonaniu przedsięwzięcia powinny posiadać atesty i certyfikaty jakości.



#### **00.02.02. Pozyskiwanie materiałów miejscowych**

Użyte materiały z miejscowych źródeł pozyskiwania powinny posiadać certyfikaty, jako dowód, że są zgodne z wymaganiami.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów z jakiegokolwiek źródła.

Wykonawca poniesie wszystkie koszty, a w tym: opłaty, wynagrodzenia, licencje i wszelkie inne koszty związane z dostarczeniem materiałów do robót.

Wszystkie odpowiednie materiały pozyskane z wykopów na placu budowy lub z innych miejsc wskazanych w *Umowie* będą wykorzystane do robót lub odwiezione na odkład, odpowiednio do wymagań *Umowy* lub wskazań Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

#### **00.02.03. Inspekcja wytwórni materiałów**

Wykonawca przedstawi wyniki badań laboratoryjnych zastosowanych materiałów.

#### **00.02.04. Materiały nie odpowiadające wymaganiom Specyfikacji Technicznych.**

Materiały nie odpowiadające wymaganiom Specyfikacji Technicznych zostaną przez Wykonawcę wywiezione z placu budowy, bądź złożone w miejscu wskazanym przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego. Jeśli Inspektor Nadzoru Inwestorskiego zezwoli Wykonawcy na użycie tych materiałów do innych robót, niż te dla których zostały zakupione, to koszt tych materiałów zostanie przewartościowany przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

Każdy rodzaj robót, w którym znajdują się nie zbadane i nie zaakceptowane materiały, Wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z jego nie przyjęciem i niezapłaceniem.

#### **00.02.05. Materiały szkodliwe dla otoczenia**

Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia, nie będą dopuszczone do użycia. Nie dopuszcza się użycia materiałów wywołujących szkodliwe promieniowanie o natężeniu większym od dopuszczalnego.

Wszelkie materiały odpadowe użyte do robót będą miały świadectwo dopuszczenia, wydane przez uprawnioną jednostkę, jednoznacznie określające brak szkodliwego oddziaływania na środowisko.

Materiały, które są szkodliwe dla otoczenia tylko w czasie robót, a po zakończeniu robót ich szkodliwość zanika (np. materiały pylaste), mogą być użyte pod warunkiem przestrzeganiem wymagań technologicznych. Jeżeli wymagają tego odpowiednie przepisy, Zamawiający powinien otrzymać zgodę na użycie tych materiałów od właściwych organów administracji państwowej.

#### **00.02.06. Przechowywanie i składowanie materiałów**

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu gdy będą one potrzebne do robót:

- były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem,
- były zabezpieczone przed wpływem promieniowania słonecznego (ważne w przypadku tworzyw sztucznych),
- zachowały swoją jakość i właściwości,
- były dostępne do kontroli przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.
- Miejsca czasowego składowania będą zlokalizowane w obrębie placu budowy, w miejscach uzgodnionych z Inspektorem Nadzoru Inwestorskiego lub poza placem budowy w miejscach wyznaczonych przez Wykonawcę.

#### **00.02.07. Wariantowe stosowanie materiałów**

Jeśli Dokumentacja Techniczna lub ST przewidują możliwość wariantowego zastosowania rodzaju materiału w wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi Inspektora Nadzoru Inwestorskiego o swoim zamiarze co najmniej 3 tygodnie przed użyciem materiału, albo w okresie dłuższym, jeśli będzie to wymagane dla badań prowadzonych przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być zmieniany bez zgody projektanta i Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

#### **00.03.00. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN**

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w ST lub w projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego. W przypadku braku ustaleń w wyżej wymienionych dokumentach sprzęt powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w Dokumentacji Projektowej, ST i wskazaniach Inspektora Nadzoru Inwestorskiego, w terminie przewidzianym *Umową*.

Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonywania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie on zgodny z polskimi normami, w tym o ochronie środowiska oraz przepisami dotyczącymi jego użytkowania lub odpowiednimi normami krajów Unii Europejskiej, gdy ich zakres dopuszcza prawo polskie.

Wykonawca dostarczy Inspektorowi Nadzoru Inwestorskiego kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami.

Jeżeli Dokumentacja Projektowa przewidują możliwość wariantowego użycia sprzętu przy wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi Inspektora Nadzoru Inwestorskiego o swoim zamiarze wyboru i uzyska jego akceptację przed użyciem sprzętu. Wymagany sprzęt, po akceptacji Inspektora Nadzoru Inwestorskiego, nie może być później zmieniany bez jego zgody.

Jakiegokolwiek sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia nie gwarantujące zachowania jakości i warunków wyszczególnionych w *Umowie*, zostaną przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego zdyskwalifikowane i nie dopuszczone do robót.

#### **00.04.00. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU**

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwość przewożonych materiałów.

Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w Dokumentacji Projektowej, ST i wskazaniach Inspektora Nadzoru Inwestorskiego, w terminie przewidzianym *Umową*.

Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego, w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych.

Środki transportu nie odpowiadające warunkom *Umowy* na polecenie Inspektora Nadzoru Inwestorskiego będą usunięte z placu budowy.

Wykonawca będzie utrzymywać w czystości drogi publiczne oraz dojazdy do placu budowy, na własny koszt.

## **00.05.00. OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT**

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z *Umową* i poleceniami Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z warunkami *Umowy* oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z Dokumentacją Projektową, wymaganiami ST, PZJ, projektu organizacji robót oraz poleceniami Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie i wyznaczenie wszystkich elementów robót, zgodnie z dokumentacją projektową lub przekazanymi na piśmie instrukcjami Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

Wykonawca na własny koszt skoryguje wszelkie pomyłki i błędy w czasie trwania robót, jeśli wymagać tego będzie Inspektor Nadzoru Inwestorskiego.

Sprawdzenie wytyczenia robót lub wyznaczenia wysokości przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za ich dokładność.

Decyzje Inspektora Nadzoru Inwestorskiego dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w *Umowie*, Dokumentacji Projektowej, ST normach i wytycznych. Przy podejmowaniu decyzji Inspektor Nadzoru Inwestorskiego uwzględni wyniki badań materiałów, doświadczenia z przeszłości, wyniki badań naukowych oraz inne czynniki wpływające na rozważaną kwestię.

Polecenia Inspektora Nadzoru Inwestorskiego będą wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez Wnioskodawcę, pod rygorem zatrzymania robót. Wszelkie dodatkowe koszty z tego tytułu ponosi Wykonawca.

## **00.06.00. KONTROLA I BADANIA ROBÓT BUDOWLANYCH**

### **00.06.01. Zasady kontroli jakości robót**

Celem kontroli robót będzie osiągnięcie założonej jakości robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót i jakość materiałów. Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli, włączając personel, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie urządzenia niezbędne do pobierania próbek i badań materiałów oraz robót.

Przed zatwierdzeniem systemu kontroli jakości Inspektor Nadzoru Inwestorskiego może żądać od Wykonawcy przeprowadzenia badań w celu zademonstrowania, że poziom ich wykonywania jest zadowalający. Wykonawca będzie przeprowadzać pomiary i badania materiałów oraz robót z częstotliwością zapewniającą stwierdzenie, że roboty wykonano zgodnie z wymaganiami zawartymi w Dokumentacji Projektowej i ST. Badania zagęszczenia materiałów w wykopie przeprowadzać należy co 50,0 m.

### **00.06.02. Pobieranie próbek**

Na zlecenie Inwestora Nadzoru Inwestorskiego Wykonawca będzie przeprowadzać dodatkowe badania tych materiałów, które budzą wątpliwości co do jakości, o ile kwestionowane materiały nie zostaną przez Wykonawcę usunięte lub ulepszone z własnej woli. Koszty tych dodatkowych badań pokrywa Wykonawca tylko w przypadku stwierdzenia usterek. W przeciwnym przypadku koszty te pokrywa Zamawiający.

### **00.06.03. Badania i pomiary**

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm.

W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego w ST, stosować można polskie wytyczne, albo inne procedury, zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

Przed przystąpieniem do pomiarów lub badań Wykonawca powiadomi Inspektora Nadzoru Inwestorskiego o rodzaju, miejscu i terminie pomiaru lub badania. Po wykonaniu pomiaru lub badania, Wykonawca przedstawi na piśmie ich wyniki do akceptacji Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

#### **00.06.04. Raporty z badań**

Wykonawca będzie przekazywał Inspektorowi Nadzoru Inwestorskiego kopie z wynikami badań jak najszybciej, nie później jednak niż w terminie 3 dni od daty uzyskania wyników badań.

#### **00.06.05. Badania prowadzone przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego**

Dla celów kontroli jakości i zatwierdzenia, Inspektor Nadzoru Inwestorskiego może żądać od Wykonawcy pobrania próbek i badania materiałów u źródła ich wytwarzania.

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego ocenia zgodność materiałów i robót z wymaganiami ST, na podstawie wyników badań dostarczonych przez Wykonawcę.

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego może pobierać próbki materiałów i prowadzić badania niezależnie od Wykonawcy, na swój koszt. Jeżeli wyniki tych badań wykażą, że raporty Wykonawcy są niewiarygodne, Inspektor Nadzoru Inwestorskiego poleci Wykonawcy lub zleci niezależnemu laboratorium przeprowadzenie powtórnych lub dodatkowych badań, albo oprze się wyłącznie na własnych badaniach przy ocenie zgodności materiałów i robót z Dokumentacją Projektową i ST. W takim przypadku całkowite koszty badań i pobierania próbek poniesione zostaną przez Wykonawcę.

#### **00.06.06. Atesty jakości materiałów i urządzeń**

Przed wykonaniem badań jakości materiałów przez Wykonawcę, Inspektor Nadzoru Inwestorskiego może dopuścić do użycia materiały posiadające atest producenta stwierdzający ich pełną zgodność z warunkami podanymi w ST.

W przypadku materiałów, dla których atesty są wymagane przez ST, każda partia dostarczona do robót będzie posiadać atest.

Produkty przemysłowe będą posiadać atesty wydane przez producenta, poparte w razie potrzeby wynikami wykonywanych przez niego badań. Kopie wyników tych badań będą dostarczone przez Wykonawcę Inspektorowi Nadzoru Inwestorskiego.

Materiały posiadające atesty lub urządzenia – posiadające ważne legitymacje, mogą być badane w dowolnym czasie. Jeżeli zostanie stwierdzona niezgodność ich właściwości z ST, to takie materiały i urządzenia zostaną odrzucone.

### **00.07.00. PRZEDMIAR I OBMIAR ROBÓT**

#### **00.07.01. Wymagania dotyczące przedmiaru robót**

Ogólne wymagania dotyczące przedmiaru robót określa *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego*.

#### **00.07.02. Ogólne zasady obmiaru robót**

Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres wykonywanych robót zgodnie z *Umową*,

w jednostkach ustalonych w wycenionym przedmiarze robót.

Obmiaru robót dokonuje Wykonawca, a wyniki obmiaru uzgadnia z Inspektorem Nadzoru Inwestorskiego.

Jakikolwiek błąd lub przeoczenie (opuszczenie) w ilościach podanych w przedmiarze robót lub gdzie indziej w Specyfikacjach Technicznych nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ukończenia wszystkich robót. Błędne dane zostaną poprawione wg instrukcji Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

Obmiar gotowych robót będzie przeprowadzony z częstotliwością wymaganą do celu miesięcznej płatności na rzecz Wykonawcy lub w innym czasie określonym w *Umowie* lub oczekiwanym przez Wykonawcę i Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

#### **00.07.03. Zasady określania ilości robót i materiałów**

Długości i odległości pomiędzy wyszczególnionymi punktami skrajnymi będą obmierzone poziomo wzdłuż linii osiowej.

Ilości które mają być obmierzone wagowo, będą ważone w tonach lub kilogramach, zgodnie z wymaganiami Specyfikacji Technicznych.

#### **00.07.04. Urządzenia i sprzęt pomiarowy**

Nie dotyczy.

### **00.08.00. SPOSÓB ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

Przejęcie robót odbywać się będzie zgodnie z procedurą opisaną w *Umowie*. Zasady odbioru robót określa PN-92/B-10735.

#### **00.08.01. Rodzaje odbiorów robót**

Roboty podlegają następującym etapom odbioru:

- odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,
- odbiorowi częściowemu,
- odbiorowi ostatecznemu,
- odbiorowi pogwarancyjnemu.

##### **Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu**

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonywanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót.

Odbioru robót dokonuje Inspektor Nadzoru Inwestorskiego. Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do dziennika budowy i jednoczesnym powiadomieniem Inspektora Nadzoru Inwestorskiego. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia wpisem do dziennika budowy i powiadomienia o tym fakcie Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia Inspektor Nadzoru Inwestorskiego, na podstawie dokumentów zawierających komplet wyników badań laboratoryjnych i w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z dokumentacją projektową i uprzednimi ustaleniami.

##### **Odbiór częściowy**

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Odbioru częściowego robót dokonuje się wg zasad jak przy odbiorze ostatecznym robót. Odbioru robót

dokonyuje Inspektor Nadzoru Inwestorskiego.

### **Odbiór ostateczny robót**

#### **Zasady odbioru ostatecznego robót**

Odbiór ostateczny polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości. Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru ostatecznego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy z bezzwłocznym powiadomieniem na piśmie o tym fakcie Inspektora Nadzoru Inwestorskiego. Odbiór ostateczny robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach umowy, licząc od dnia potwierdzenia przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego zakończenia robót i przyjęcia wymaganych przepisami dokumentów.

Odbioru ostatecznego robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Inspektora Nadzoru Inwestorskiego i Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową. W toku odbioru ostatecznego robót komisja zapozna się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, zwłaszcza w zakresie wykonania robót uzupełniających i robót poprawkowych. W przypadkach niewykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robót uzupełniających w warstwie ścieralnej lub robotach wykończeniowych, komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru ostatecznego.

W przypadku stwierdzenia przez komisję, że jakość wykonywanych robót w poszczególnych asortymentach nieznacznie odbiega od wymaganej dokumentacją projektową i SST z uwzględnieniem tolerancji i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu i bezpieczeństwo ruchu, komisja dokona potrąceń, oceniając pomniejszoną wartość wykonywanych robót w stosunku do wymagań przyjętych w dokumentach umowy.

#### **Dokumenty do odbioru ostatecznego**

Podstawowym dokumentem do dokonania odbioru ostatecznego robót jest protokół odbioru ostatecznego robót sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Do odbioru ostatecznego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

- dokumentację projektową podstawową z naniesionymi zmianami oraz dodatkową, jeśli została sporządzona w trakcie realizacji umowy,
- szczegółowe specyfikacje techniczne (podstawowe z dokumentów umowy i ew. uzupełniające lub zamiennie),
- recepty i ustalenia technologiczne,
- dzienniki budowy i rejestry obmiarów (oryginały),
- wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań i oznaczeń laboratoryjnych, zgodne z SST,
- deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów zgodnie z SST,
- opinię technologiczną sporządzoną na podstawie wszystkich wyników badań i pomiarów załączonych do dokumentów odbioru, wykonanych zgodnie z SST,
- rysunki (dokumentacje) na wykonanie robót towarzyszących (np. na przełożenie linii telefonicznej, energetycznej, gazowej, oświetlenia itp.) oraz protokoły odbioru i przekazania tych robót właścicielom urządzeń,
- geodezyjną inwentaryzację powykonawczą robót i sieci uzbrojenia terenu,
- kopię mapy zasadniczej powstałej w wyniku geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

W przypadku, gdy wg komisji, roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru ostatecznego, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru ostatecznego robót.

Wszystkie zarządzone przez komisję roboty poprawkowe lub uzupełniające będą zestawione wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego. Termin wykonania robót poprawkowych i robót

uzupełniających wyznaczy komisja.

### **Odbiór pogwarancyjny**

Odbiór pogwarancyjny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze ostatecznym i zaistniałych w okresie gwarancyjnym. Odbiór pogwarancyjny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu z uwzględnieniem zasad opisanych w punkcie „Odbiór ostateczny robót”.

## **00.09.00. SPOSÓB ROZLICZEŃ**

### **00.09.01. Ustalenia ogólne**

Cena jest wynikiem kalkulacji z kosztorysu ofertowego. Roboty dodatkowe (nie przewidziane) rozlicza się wg KNR oraz cen wg SEKOCENBUD i stawek kosztorysu ofertowego.

### **00.09.02. Koszt pozyskania Zabezpieczenia wykonania i wszystkich gwarancji**

Koszty pozyskania zabezpieczenia wykonania i wszystkich wymaganych gwarancji ponosi Wykonawca, zgodnie ze Specyfikacją przetargową.

### **00.09.03. Koszty zajęcia pasa drogowego**

Koszty zajęcia pasa drogowego wyliczone zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie przepisów ustawy o drogach publicznych, ponosi Wykonawca w ramach wartości umownej.

### **00.09.04. Koszty odtwarzania**

Koszty przywrócenia terenu do stanu pierwotnego, koszty naprawy (odtworzenia) urządzeń i obiektów uszkodzonych (zniszczonych) w trakcie realizacji robót ponosi Wykonawca w ramach wartości umownej.

## **00.10.00. DOKUMENTY ODNIESIENIA**

### **00.10.01 Dokumentacja projektowa**

Podstawą do wykonywania robót jest projekt budowlany, z ważnym pozwoleniem na budowę i wszelkimi wymaganymi uzgodnieniami oraz kosztorys.

### **00.10.02 Dziennik Budowy**

Dziennik Budowy jest wymaganym dokumentem prawnym, obowiązującym Zamawiającego i Wykonawcę w okresie od przekazania Wykonawcy placu budowy do końca okresu gwarancyjnego. Odpowiedzialność za prowadzenie Dziennika Budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami spoczywa na Wykonawcy.

Zapisy w Dzienniku Budowy będą dokonywane na bieżąco i będą dotyczyć przebiegu robót, stanu bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz technicznej i gospodarczej strony budowy. Każdy zapis w Dzienniku Budowy będzie opatrzony datą jego wykonania, podpisem osoby, która dokonała zapisu, z podaniem jej imienia i nazwiska oraz stanowiska służbowego. Zapisy będą czytelne, dokonane trwałą techniką, w porządku chronologicznym, bezpośrednio jeden po drugim, bez przerw.

Wszystkie załączone do dziennika Budowy protokoły i inne dokumenty będą jasno ponumerowane, podpisane i opatrzone datą przez Wykonawcę i Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

Do Dziennika Budowy należy wpisywać w szczególności:

- datę przekazania Wykonawcy placu budowy,
- datę przekazania przez Zamawiającego Dokumentacji Projektowej,
- terminy rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych elementów robót,
- przebieg robót, trudności i przeszkody w ich prowadzeniu, daty, przyczyny i okresy każdego opóźnienia,
- uwagi i polecenia Inspektora Nadzoru Inwestorskiego,
- daty zarządzenia wstrzymania robót przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego, z podaniem powodu,
- zgłoszenia i daty odbiorów robót zanikających, ulegających zakryciu, częściowych i końcowych odbiorów robót,
- wyjaśnienia, uwagi i propozycje Wykonawcy,
- zgodność rzeczywistych warunków geotechnicznych z ich opisem w Dokumentacji Projektowej,
- dane dotyczące sposobu wykonywania bezpieczeństwa i zabezpieczenia robót,
- dane dotyczące jakości materiałów, pobierania próbek oraz wyniki przeprowadzonych badań z podaniem, kto je przeprowadzał,
- wyniki prób poszczególnych elementów budowli z podaniem, kto je przeprowadzał,
- inne istotne informacje o przebiegu robót;
- uwagi projektanta w przypadku wprowadzenia zmian w rozwiązaniach projektowych.

Wszystkie propozycje, uwagi i wyjaśnienia Wykonawcy, wpisane do Dziennika Budowy będą przedłożone Inspektorowi Nadzoru Inwestorskiego do ustosunkowania się.

Wszystkie decyzje Inspektora Nadzoru Inwestorskiego wpisane do Dziennika Budowy Wykonawca podpisuje z zaznaczeniem ich przyjęcia lub zajęciem stanowiska.

Każdy wpis do Dziennika Budowy obliguje Inspektora Nadzoru Inwestorskiego do ustosunkowania się.

#### **00.10.03. Pozostałe dokumenty budowy**

Do dokumentów budowy zalicza się, oprócz wymienionych w pkt. (1) i (2) następujące dokumenty:

- a/ protokoły przekazania Wykonawcy placu budowy,
- b/ umowy cywilno – prawne z osobami trzecimi i inne umowy cywilno – prawne,
- c/ protokoły odbioru robót,
- d/ protokoły z narad i polecenia Inspektora Nadzoru Inwestorskiego,
- e/ korespondencję na budowie.

#### **00.10.04. Przechowywanie dokumentów budowy**

Dokumenty budowy będą przechowywane na placu budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym. Zaginięcie któregośkolwiek z dokumentów budowy spowoduje jego natychmiastowe odtworzenie w formie przewidzianej prawem. Wszelkie dokumenty budowy będą zawsze dostępne dla Inspektora Nadzoru Inwestorskiego i przedstawiane do wglądu na życzenie Zamawiającego.

### **00.11.00. PRZEPISY**

Instrukcja techniczna 0-1  
Instrukcja techniczna 0-3  
Instrukcja techniczna G-2

Ogólne zasady wykonywania prac geodezyjnych  
Ogólne zasady kompletowania prac geodezyjnych  
Wysokościowa osnowa geodezyjna, GUGiK



**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

- |                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Instrukcja techniczna Kg    | Geodezyjna obsługa inwestycji     |
| Instrukcja techniczna Kg    | Pomiary sytuacyjne i wysokościowe |
| Instrukcja techniczna G-3.2 | Pomiary realizacyjne, GUGiK       |
- PN-86/B-02480 Grunty budowlane. Określenia. Symbole. Podział i opis gruntów.
- PN-74/B-04452 Grunty budowlane. Badania polowe.
- PN-88/B-04481 Grunty budowlane. Badania próbek gruntu.
- PN-68/B-06050 Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonania i badania przy odbiorze.
- BN-72/8932-01 Budowle drogowe i kolejowe. Roboty ziemne.
- PN-87/B-011070 Sieć kanalizacyjna zewnętrzna. Obiekty i elementy wyposażenia. Terminologia.
- PN-92/B-010735 Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze.
- PN-92/B-010729 Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne.
- PN-87/H-74051/02 Włazy kanałowe klasy B, C, D (właz typu ciężkiego).
- PN-87/B-01100 Kruszywo skalne, podział, nazwy, określenia.
- BN-84/6774-02 Kruszywo naturalne. Kruszywo kamienne. Łamane do nawierzchni drogowych
- BN-66/6774-01 Kruszywo naturalne do nawierzchni drogowych, żwir i pospółka. Katalog Typowych Konstrukcji Podatnych i Półsztywnych Nawierzchni Ulic - IBDIM. Warszawa 1997 r.
- PN-84/S-96023 - Podbudowa i nawierzchnia z tłucznia kamiennego.
- PN-75/S-96015 - Drogowe i lotniskowe nawierzchnie z betonu cementowego.
- PN-88/B-06250 - Beton zwykły.

## **01.00.00 SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA** **– ROBOTY TOWARZYSZĄCE**

### **01.01.00. CZĘŚĆ OGÓLNA**

#### **01.01.01. Nazwa zamówienia nadana przez zamawiającego**

Przedmiotem zamówienia jest budowa sieci kanalizacji sanitarno - tłocznej wraz z przyłączami i przepompowniami ścieków P1, P2 w m. Jabłowo ul. Grabowiecka gm. Starogard Gdański.

#### **01.01.02. Przedmiot i zakres robót.**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania techniczne dotyczące wykonania i odbioru robót budowlanych, związanych z budową sieci kanalizacji sanitarno - tłocznej wraz z przyłączami i przepompowniami ścieków P1, P2 w m. Jabłowo ul. Grabowiecka gm. Starogard Gdański.

##### W zakres robót wchodzi:

- roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych,
- wykonanie geodezyjnej dokumentacji powykonawczej.

W/w prace zostaną wykonane przy sieci kanalizacji sanitarno - tłocznej wraz z przyłączami i przepompowniami ścieków P1, P2 w m. Jabłowo ul. Grabowiecka gm. Starogard Gdański.

#### **01.01.03. Zakres stosowania ST**

Niniejsza specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i przy realizacji robót, zgodnie z zakresem wymienionym w 01.01.02.

#### **01.01.04. Podstawa opracowania**

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego (Dz.U. Nr 202, poz. 2072),
- Wspólny Słownik Zamówień,
- Projekt budowlano – wykonawczy sieci kanalizacji sanitarno - tłocznej wraz z przyłączami i przepompowniami ścieków P1, P2 w m. Jabłowo ul. Grabowiecka gm. Starogard Gdański.

### **01.02.00. WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW**

Do utrwalenia punktów głównych trasy należy stosować pale drewniane z gwoździem lub prętem stalowym, słupki betonowe albo rury metalowe o długości około 0,50 metra. Do stabilizacji punktów należy stosować paliki drewniane („świadki”) średnicy od 0,05 do 0,08 m i długości około 0,30 m, a dla punktów utrwalanych w istniejącej nawierzchni bolce stalowe średnicy 5 mm i długości od 0,04 do 0,05 m. „Świadki” powinny mieć długość około 0,50 m i przekrój prostokątny.

### **01.03.00. WŁAŚCIWOŚCI SPRZĘTU**

Do wytyczenia trasy kanalizacji sanitarnej i oraz określenia punktów wysokościowych należy

stosować następujący sprzęt:

- teodolity lub tachimetry,
- niwelatory,
- dalmierze,
- tyczki,
- łaty,
- taśmy stalowe, szpilki.

Sprzęt stosowany do odtworzenia trasy drogowej i jej punktów wysokościowych powinien gwarantować uzyskanie wymaganej dokładności pomiaru.

#### **01.04.00. WŁAŚCIWOŚCI ŚRODKÓW TRANSPORTU**

Sprzęt i materiały można przewozić dowolnymi środkami transportu.

#### **01.05.00. WYKONANIE ROBÓT POMIAROWYCH**

Prace pomiarowe powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi Instrukcjami GUGiK (od 1 do 7).

W oparciu o otrzymaną dokumentację projektową, Geodeta powinien przeprowadzić obliczenia i pomiary geodezyjne niezbędne do szczegółowego wytyczenia robót. Prace pomiarowe powinny być wykonane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

Geodeta powinien natychmiast poinformować Inspektora Nadzoru Inwestorskiego o wszelkich błędach wykrytych w wytyczeniu punktów głównych trasy i (lub) reperów roboczych. Geodeta powinien sprawdzić czy rzędne terenu określone w dokumentacji projektowej są zgodne z rzeczywistymi rzędnymi terenu. Jeżeli Geodeta stwierdzi, że rzeczywiste rzędne terenu istotnie różnią się od rzędnych określonych w dokumentacji projektowej, to powinien powiadomić o tym Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

Repery robocze należy założyć poza granicami robót związanych z wykonaniem trasy drogowej i obiektów towarzyszących. Jako repery robocze można wykorzystać punkty stałe na stabilnych, istniejących budowlach wzdłuż trasy drogowej. O ile brak takich punktów, repery robocze należy założyć w postaci słupków betonowych lub grubych kształtowników stalowych, osadzonych w gruncie w sposób wykluczający osiadanie.

Rzędne reperów roboczych należy określać z taką dokładnością, aby średni błąd niwelacji po wyrównaniu był mniejszy od 4 mm/km, stosując niwelację podwójną w nawiązaniu do reperów państwowych.

Repery robocze powinny być wyposażone w dodatkowe oznaczenia, zawierające wyraźne i jednoznaczne określenie nazwy reperu i jego rzędnej.

#### **01.06.00. KONTROLA JAKOŚCI PRAC POMIAROWYCH**

Kontrolę jakości prac pomiarowych związanych z odtworzeniem trasy i punktów wysokościowych należy prowadzić według ogólnych zasad określonych w instrukcjach i wytycznych GUGiK (1,2,3,4,5,6,7).

#### **01.07.00. OBMIAR ROBÓT**

Jednostką obmiarową jest km (kilometr) trasy kanalizacji w terenie.

#### **01.08.00. ODBIÓR ROBÓT**

Odbiór robót związanych z wyznaczeniem trasy w terenie następuje na podstawie szkiców i dzienników pomiarów geodezyjnych lub protokołu z kontroli geodezyjnej.

### **01.09.00. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

Cena 1 km wykonania robót obejmuje:

- sprawdzenie wyznaczenia punktów głównych osi trasy i punktów wysokościowych,
- uzupełnienie osi trasy dodatkowymi punktami,
- wyznaczenie dodatkowych punktów wysokościowych,
- zastabilizowanie punktów w sposób trwały, ochrona ich przed zniszczeniem i oznakowanie ułatwiające odszukanie i ewentualne odtworzenie.

### **01.10.00. DOKUMENTY ODNIESIENIA**

Instrukcja techniczna 0-1	Ogólne zasady wykonywania prac geodezyjnych
Instrukcja techniczna 0-3	Ogólne zasady kompletowania prac geodezyjnych
Instrukcja techniczna G-2	Wysokościowa osnowa geodezyjna, GUGiK
Instrukcja techniczna Kg	Geodezyjna obsługa inwestycji
Instrukcja techniczna Kg	Pomiary sytuacyjne i wysokościowe
Instrukcja techniczna G-3.2	Pomiary realizacyjne, GUGiK

## **02.00.00 SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA** **– ROBOTY ZIEMNE**

### **02.01.00. CZĘŚĆ OGÓLNA**

#### **02.01.01. Nazwa zamówienia nadana przez zamawiającego**

Przedmiotem zamówienia jest budowa sieci kanalizacji sanitarno - tłocznej wraz z przyłączami i przepompowniami ścieków P1, P2 w m. Jabłowo ul. Grabowiecka gm. Starogard Gdański.

#### **02.01.02. Przedmiot i zakres robót ziemnych.**

Przedmiotem zamówienia jest budowa sieci kanalizacji sanitarno - tłocznej wraz z przyłączami i przepompowniami ścieków P1, P2 w m. Jabłowo ul. Grabowiecka gm. Starogard Gdański.

W/w prace zostaną wykonane przy sieci kanalizacji sanitarno - tłocznej wraz z przyłączami i przepompowniami ścieków P1, P2 w m. Jabłowo ul. Grabowiecka gm. Starogard Gdański.

#### **02.01.03. Zakres stosowania ST**

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i przy realizacji robót, zgodnie z zakresem wymienionym w 02.01.02.

#### **02.01.04. Podstawa opracowania**

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego (Dz.U. Nr 202, poz. 2072),
- Wspólny Słownik Zamówień,
- Projekt budowlano – wykonawczy sieci kanalizacji sanitarno - tłocznej wraz z przyłączami i przepompowniami ścieków P1, P2 w m. Jabłowo ul. Grabowiecka gm. Starogard Gdański.

#### **02.01.05. prace towarzyszące i roboty tymczasowe**

##### **Zabezpieczenie ścian wykopów.**

Wykopy o ścianach pionowych należy umocnić w zależności od głębokości, kategorii gruntu i wilgotności podłoża. W gruncie kat. I-IV przy głębokości wykopu do 1,2 m nie stosujemy deskowania. Przy głębokości do 3,0m w gruntach o normalnej wilgotności, stosujemy deskowanie ażurowe; powyżej 3,0m należy stosować deskowanie pełne.

W gruntach nawodnionych w wykopach o głębokości do 3,0m stosuje się deskowanie pełne od poziomu wody gruntowej. Również w gruntach b. suchych I i II kategorii należy stosować deskowanie pełne.

Ze względu na wysoki poziom zwierciadła wód gruntowych oraz przekrój geologiczny gruntu należy chronić istniejącą zabudowę przed ewentualnymi uszkodzeniami. Uszkodzenia budynków mogą powstać w efekcie nagłego obniżenia poziomu wód podziemnych i nierównomiernego osiadania gruntu. Aby do tego nie dopuścić należy w strefie posadowienia budynków wykonać ścianki szczelne z grodzic stalowych GZ4, wbijanych pionowo wibromłotem. Ścianki szczelne należy lokalizować w odległości 2,0m od przewidywanych krawędzi wykopu, na długości co najmniej równej długości ściany budynku, równoległej do wykopu plus po 2,0 m z obu

końców.

Przy wykonywaniu wykopu pod przepompownię, z uwagi na dużą głębokość wykopu i wysoki poziom wody gruntowej, do zabezpieczenia wykopu stosujemy grodzice. Ścianki szczelne wykonać z grodzic stalowych GZ4 wbijanych pionowo wibromłotem. Ścianki szczelne należy lokalizować w odległości pozwalającej na wykonanie robót montażowych przepompowni.

Umocnienie wykopów wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.

## **02.02.00. WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH**

### **02.02.01. Wymagania ogólne**

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w OST 00.02.00.

### **02.02.02. Zasady wykorzystania gruntów**

Grunty uzyskane przy wykonywaniu wykopów mogą być przez Wykonawcę wykorzystane w maksymalnym stopniu do zasypywania wykopów, jeżeli są to grunty zagęszczalne. Nadmiar gruntu z wykopów należy wywieźć poza teren budowy, na najbliższe wysypisko lub inne miejsce wskazane przez Inwestora.

## **02.03.00. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN**

### **02.03.01. Wymagania ogólne**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu i maszyn podano w OST 00.03.00.

### **02.03.02. Wymagania szczegółowe**

Wykonawca przystępujący do wykonania robót ziemnych powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu do:

- odspajania i wydobywania gruntów (narzędzia mechaniczne, młoty pneumatyczne, zrywarki, koparki, ładowarki, wiertarki mechaniczne itp.),
- transportu mas ziemnych (samochody wywrotki, samochody skrzyniowe itp.),
- sprzętu zagęszczającego (ubijaki, zagęszczarki płytowe itp.).

## **02.04.00. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU**

### **02.04.01. Wymagania ogólne**

Ogólne wymagania dotyczące środków transportu podano w OST 00.04.00.

### **02.04.02. Wymagania szczegółowe**

Wybór środków transportowych oraz metod transportu powinien być dostosowany do kategorii gruntu (materiału), jego objętości, technologii odspajania i załadunku oraz od odległości transportu. Wydajność środków transportowych powinna być ponadto dostosowana do wydajności sprzętu stosowanego do urabiania i wbudowania gruntu (materiału).

Zwiększenie odległości transportu ponad wartości zatwierdzone nie może być podstawą roszczeń Wykonawcy, dotyczących dodatkowej zapłaty za transport.

## **02.05.00. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT ZIEMNYCH**

### **02.05.01. Wymagania ogólne**

Ogólne wymagania dotyczące wykonywania robót podano w OST 00.05.00.

### **02.05.01. Wymagania szczegółowe**

#### **1. Wykopy**

Przed przystąpieniem do wykonania wykopów wykonać przekopy próbne celem ustalenia istnienia uzbrojenia podziemnego – posadowienie uzbrojenia na profilach podano orientacyjnie. Na odcinkach kolizyjnych z elementami uzbrojenia podziemnego wykopy realizować wyłącznie jako ręczne – w minimalnej odległości 5 m od spodziewanego miejsca wystąpienia uzbrojenia podziemnego.

Przyjęto 70% wykopów wykonanych mechanicznie i 30% - wykonanych ręcznie.

Odchylenia rzędnych koryta gruntowego od rzędnych projektowych, nie powinny być większe niż określone w *Warunkach wykonania i odbioru robót*.

#### **2. Zasypanie wykopów i dowóz materiału na zasypkę**

Ułożone rurociągi należy obsypać gruntem piaszczystym, bez zawartości kamieni i innych części stałych o wielkości większych od 1,5mm. Materiał zagęścić po obu stronach rury i nadsypać warstwę grubości 30cm, po zagęszczeniu.

Pozostałą część wykopu można zasypywać gruntem rodzimym, jeżeli nadaje się on do zagęszczenia. Grunt zagęszczać warstwami 20 ÷ 30cm. Właściwe wykonanie zagęszczenia gruntu sprawdzi uprawniony geolog lub laboratorium drogowe. Wskaźnik zagęszczenia powinien wynosić:

Wz = 1,0 – pod jezdnie

Wz = 0,98 – pod przewidywane chodniki.

Komorę przepompowni należy obsypać gruntem, jak dla obsypania rurociągu.

#### **3. Wywóz nadmiaru gruntu**

Nadmiar gruntu, po wykonaniu wykopów należy wywieźć na wysypisko komunalne lub na inne miejsce wskazane przez Inwestora.

#### **4. Odwodnienie wykopu**

Obniżenie poziomu zwierciadła wód gruntowych w wykopie powinno być dokonywane w przypadkach, gdy woda gruntowa uniemożliwia lub utrudnia wykonanie wykopu lub posadowienie rurociągu. Obniżenie poziomu wód gruntowych powinno być tak przeprowadzone, aby ciśnienie sphywowe nie spowodowało naruszenia struktury gruntu w podłożu realizowanego rurociągu. W podłożu sąsiadujących z wykopem budowli obniżenie poziomu wody nie powinno spowodować zmiany struktury gruntów.

Poziom zwierciadła wody gruntowej powinien być obniżony, o co najmniej 0,5m poniżej dna wykopu. Obniżenie poziomu zwierciadła wody gruntowej musi obejmować okresy całodobowe ze względu na szkodliwe działanie wahań zwierciadła wody gruntowej na strukturę gruntu na dnie wykopu i w jego sąsiedztwie. Ponadto, wykop powinien być zabezpieczony przed dopływem wód deszczowych. Elementy zabezpieczające ściany wykopu muszą wystawać co najmniej 0,15m ponad ściśle przylegający teren, a powierzchnia terenu powinna być wyprofilowana ze spadkiem umożliwiającym łatwy odpływ wód poza wykop.

Odwodnienie wykopów wykonywać przed ułożeniem rurociągów w wykopie. Roboty ziemne realizować od najniższego do najwyższego punktu posadowienia sieci, aby zapewnić grawitacyjny odpływ wody z wykopu (w dół po jego dnie).

Odwodnienie wykonywać przy pomocy igłofiltrów.

## **02.06.00. KONTROLA I BADANIA ROBÓT ZIEMNYCH**

Wymagania dotyczące kontroli wykonania robót ziemnych podano w OST 00.06.00.

## **02.07.00. PRZEDMIAR I OBMIAR ROBÓT**

Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru podano w OST 00.07.00. Jednostką obmiarową jest m<sup>3</sup> (metr sześcienny) wykonanych robót ziemnych.

## **02.08.00. ODBIÓR ROBÓT**

Wymagania dotyczące odbioru robót podano w OST 00.08.00.

## **02.09.00. SPOSÓB ROZLICZEŃ**

Wymagania dotyczące sposobu rozliczeń podano w OST 00.09.00.

## **02.10.00. DOKUMENTY ODNIESIENIA**

Wymagania dotyczące sposobu rozliczeń podano w OST 00.10.00.

## **11. PRZEPISY**

PN-86/B-02480 Grunty budowlane. Określenia. Symbole. Podział i opis gruntów.

PN-74/B-04452 Grunty budowlane. Badania polowe.

PN-88/B-04481 Grunty budowlane. Badania próbek gruntu.

PN-68/B-06050 Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonania i badania przy odbiorze.

BN-72/8932-01 Budowle drogowe i kolejowe. Roboty ziemne.



## **KT-3.00.00 SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA** **TECHNICZNA – ROBOTY MONTAŻOWE PRZEWODY** **TŁOCZNE**

### **03.01.00. CZĘŚĆ OGÓLNA**

#### **03.01.01. NAZWA ZAMÓWIENIA NADANA PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO**

Przedmiotem zamówienia jest budowa sieci kanalizacji sanitarno - tłocznej wraz z przyłączami i przepompowniami ścieków P1, P2 w m. Jabłowo ul. Grabowiecka gm. Starogard Gdański.

#### **03.01.02. PRZEDMIOT I ZAKRES ROBÓT MONTAŻOWYCH.**

Przedmiotem zamówienia jest budowa sieci kanalizacji sanitarno - tłocznej wraz z przyłączami i przepompowniami ścieków P1, P2 w m. Jabłowo ul. Grabowiecka gm. Starogard Gdański.

W/w prace zostaną wykonane przy przewodach tłocznych, w m. Jabłowo ul. Grabowiecka gm. Starogard Gdański.

#### **03.01.03. ZAKRES STOSOWANIA ST**

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i przy realizacji robót, zgodnie z zakresem wymienionym w 02.01.02.

#### **03.01.04. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego (Dz.U. Nr 202, poz. 2072),
- Wspólny Słownik Zamówień,
- Projekt budowlano – wykonawczy sieci kanalizacji sanitarno - tłocznej wraz z przyłączami i przepompowniami ścieków P1, P2 w m. Jabłowo ul. Grabowiecka gm. Starogard Gdański.
- 

### **03.02.00. WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW**

#### **03.02.01. Wymagania ogólne**

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w OST 00.02.00.

#### **03.02.03. Rurociąg tłoczny**

Rurociąg tłoczny wykonać z rur polietylenowych de 90 mm SDR 17, klasy PE100.

#### **03.02.04. Studnie rewizyjne i połączeniowe**

Na trasie kanałów w węzłach połączeniowych oraz przy zmianie kierunku kolektora wykonać studzienki połączeniowe typowe kompletne z PVC de 420mm, z uszczelkami gumowymi, z

włazami kanałowymi żeliwnymi zatrzaskowymi, z wypełnieniem betonowym klasy D400 (na obciążenie 40 t) – w jezdni oraz B125 (na obciążenie 12,5 t) – w chodnikach i zieleńcach, posiadającymi certyfikat zgodności z PN-93/H-74124. Element denny studni – prefabrykowany, z wykonaną kinetą.

### **03.02.05. Składowanie materiałów**

#### Rury kanałowe

Rury można składować na otwartej przestrzeni, układając je w pozycji leżącej w paletach, na podkładach drewnianych.

Powierzchnia składowania powinna być płaska, zabezpieczona przed gromadzeniem się wód opadowych.

Wykonawca jest zobowiązany układać rury według poszczególnych grup, wielkości i gatunków w sposób zapewniający stateczność oraz umożliwiający dostęp do poszczególnych stosów lub pojedynczych rur.

#### Kręgi

Kręgi można składować na powierzchni nieutwardzonej pod warunkiem, że nacisk kręgów przekazywany na grunt nie przekracza 0,5 MPa.

Przy składowaniu wyrobów w pozycji wbudowania wysokość składowania nie powinna przekraczać 1,8 m. Składowanie powinno umożliwiać dostęp do poszczególnych stosów wyrobów lub pojedynczych kręgów.

#### Włazy kanałowe i stopnie

Włazy kanałowe i stopnie powinny być składowane z dala od substancji korodujących. Włazy powinny być posegregowane wg klas. Powierzchnia składowania powinna być utwardzona i odwodniona.

#### Wpusty żeliwne

Skrzynki lub ramki wpustów mogą być składowane na otwartej przestrzeni, na paletach w stosach o wysokości maksimum 1,5 m.

#### Kruszywo

Kruszywo należy składować na utwardzonym i odwodnionym podłożu w sposób zabezpieczający je przed zanieczyszczeniem i zmieszaniem z innymi rodzajami i frakcjami kruszyw.

### **03.03.00. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU**

#### **03.03.01. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w OST 00.03.00

#### **03.03.02. Sprzęt do wykonania kanalizacji sanitarnej**

Wykonawca przystępujący do wykonania kanalizacji powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- żurawi budowlanych samochodowych,
- koparek przedsięwziętych,
- sprzętu do zagęszczania gruntu,
- wciągarek mechanicznych,
- beczkowsów.

### **03.04.00. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU**

#### **03.04.01. Wymagania ogólne**

Ogólne wymagania dotyczące środków transportu podano w OST 00.04.00.

#### **03.04.02. Transport rur PE**

Rury PE mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem lub zniszczeniem. Wykonawca zapewni przewóz rur w pozycji poziomej wzdłuż środka transportu. Wykonawca zabezpieczy wyroby przewożone w pozycji poziomej przed przesuwaniem i przetaczaniem pod wpływem sił bezwładności występujących w czasie ruchu pojazdów.

#### **03.04.03. Transport kręgów**

Transport kręgów powinien odbywać się samochodami w pozycji wbudowania lub prostopadle do pozycji wbudowania.

Dla zabezpieczenia przed uszkodzeniem przewożonych elementów, Wykonawca dokona ich usztywnienia przez zastosowanie przekładek, rozporów i klinów z drewna, gumy lub innych odpowiednich materiałów.

Podnoszenie i opuszczanie kręgów o średnicach 1,2 m i 1,4 m należy wykonywać za pomocą minimum trzech lin zawiesia rozmieszczonych równomiernie na obwodzie prefabrykatu.

#### **03.04.04. Transport włazów kanałowych**

Włazy kanałowe mogą być transportowane dowolnymi środkami transportu w sposób zabezpieczony przed przemieszczaniem i uszkodzeniem.

Włazy typu ciężkiego mogą być przewożone luzem, natomiast typu lekkiego należy układać na paletach po 10 szt. i łączyć taśmą stalową.

#### **03.04.05. Transport kruszyw**

Kruszywa mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu, w sposób zabezpieczający je przed zanieczyszczeniem i nadmiernym zawilgoceniem.

### **03.05.00. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT MONTAŻOWYCH**

#### **03.05.01. Wymagania ogólne**

Ogólne wymagania dotyczące robót montażowych podano w OST 00.05.00.

#### **03.05.02 Rurociąg tłoczny**

Rury zgrzewać doczołowo przy pomocy zgrzewarek do tego przystosowanych. Rury układać zgodnie z instrukcją montażu i budowy przewodów ciśnieniowych, opracowaną przez producenta rur. Rury układać na wyrównanej i zagęszczonej podsypce na podsypce piaskowej gr. 10cm, zgodnie z rzędnymi, założonymi w projekcie. Po ułożeniu rurociągu należy obsypać materiałem identycznym jak podsypka, zagęszczając po obu stronach rury i nadsypać warstwę grubości co najmniej 30 cm (po zagęszczeniu) ponad górną krawędź rury.

Zakres realizować zgodnie z dokumentacją techniczną i warunkami technicznymi wykonania robót: PN-68/B-06050, PN-83/8836-02.

### **03.05.03. Studnie rewizyjne i połączeniowe**

Na trasie kanałów w węzłach połączeniowych zaprojektowano studzienki z tworzywa sztucznego kompletne o średnicy 425 mm w terenach utwardzonych (drogi, parkingi i chodniki) teleskopowe z pierścieniem odciążającym pod włącz, w terenach zielonych teleskopowe bez pierścienia odciążających pod włącz.

Włączenia kaskadowe wykonać za pomocą kształtek PVC, kielichowych, łączonych na uszczelkę gumową. W skład włączenia kaskadowego wchodzi trójkąt PVC 45°, kolano 45°, kolano 90° oraz wkładka „in situ”.

Włączenia do studni betonowych należy wykonywać jako przejścia szczelne za pomocą tulei przejściowych.

### **03.05.06. INSPEKCJA TELEWIZYJNA KANAŁÓW I PRÓBY CIŚNIENIOWE**

#### Rurociąg tłoczny.

Przewody tłoczne należy poddać próbie ciśnieniowej. Próbę należy przeprowadzić odcinkami o długości nie większej niż 300 m, przy czym wszystkie złącza i armatura muszą być odkryte. Proste odcinki rurociągu powinny być zasypane (z zagęszczeniem), a próba może się odbyć po upływie 48 godzin od zasypania.

Odcinki rurociągu powinny być poddane ciśnieniu 1,6 MPa, przez czas wymagany odpowiednimi normami.

### **03.06.00. KONTROLA I BADANIA ROBÓT MONTAŻOWYCH**

Wymagania dotyczące robót montażowych podano w OST 00.06.00.

### **03.07.00. PRZEDMIAR I OBMIAR ROBÓT**

Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru podano w OST 00.07.00. Jednostką obmiarową jest m (metr) wykonanego rurociągu.

### **03.08.00. ODBIÓR ROBÓT**

Wymagania dotyczące odbioru podano w OST 00.08.00.

### **03.09.00. SPOSÓB ROZLICZEŃ**

Wymagania dotyczące sposobu rozliczeń podano w OST 00.09.00.

### **03.10.00. DOKUMENTY ODNIESIENIA**

Wymagania dotyczące sposobu rozliczeń podano w OST 00.10.00.

### **03.11.00. PRZEPISY**

PN-H-74051-00	Włazy kanałowe. Ogólne wymagania i badania
PN-H-74051-01	Włazy kanałowe. Klasa A (włazy typu lekkiego)
PN-H-74051-02	Włazy kanałowe. Klasy B, C, D (włazy typu ciężkiego)
PN-H-74086	Stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych
BN-86/8971-06.02	Rury bezciśnieniowe. Rury betonowe i żelbetowe
BN-86/8971-08	Prefabrykaty budowlane z betonu. Kręgi betonowe i żelbetowe.
PN-73/B-10735	Kanalizacja – Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze.

# **KG-0400.00 SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA** **TECHNICZNA – ROBOTY MONTAŻOWE** **KANALIZACJA GRAWITACYJNA**

## **0401.00. CZĘŚĆ OGÓLNA**

### **0401.01. NAZWA ZAMÓWIENIA NADANA PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO**

Przedmiotem zamówienia jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej - tłocznej wraz z przyłączami i przepompowniami ścieków P1, P2 w m. Jabłowo ul. Grabowiecka gm. Starogard Gdański.

### **0401.02. PRZEDMIOT I ZAKRES ROBÓT MONTAŻOWYCH.**

Przedmiotem zamówienia jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej - tłocznej wraz z przyłączami i przepompowniami ścieków P1, P2 w m. Jabłowo ul. Grabowiecka gm. Starogard Gdański.

W/w prace zostaną wykonane przy kolektorach sanitarnych w m. Jabłowo ul. Grabowiecka.

### **04.01.03. ZAKRES STOSOWANIA ST**

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i przy realizacji robót, zgodnie z zakresem wymienionym w -02.01.02.

### **04.01.04. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego (Dz.U. Nr 202, poz. 2072),
- Wspólny Słownik Zamówień,
- Projekt budowlany – wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej - tłocznej wraz z przyłączami i przepompowniami ścieków P1, P2 w m. Jabłowo ul. Grabowiecka gm. Starogard Gdański.
- 

## **04.02.00. WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW**

### **04.02.01. Wymagania ogólne**

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w OST K-00.02.00.

### **04.02.02. Rury kanałowe**

Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonać z rur pełnościennych PVC de 160 x 4,7 mm (przykanaliki), de 200 x 5,9 mm (kolektory) klasy S, łączonych na kielich z uszczelką gumową.

### **04.02.03. Studnie rewizyjne i połączeniowe**

Na trasie kanałów w węzłach połączeniowych zaprojektowano studzienki z tworzywa sztucznego kompletne o średnicy 425 mm w terenach utwardzonych (drogi, parkingi i chodniki) teleskopowe z pierścieniem odciążającym pod włącz, w terenach zielonych teleskopowe bez

pierścieni odciążających pod włącz.

Włączenia kaskadowe wykonać za pomocą kształtek PVC, kielichowych, łączonych na uszczelkę gumową. W skład włączenia kaskadowego wchodzi trójnik PVC 45°, kolano 45°, kolano 90° oraz wkładka „in situ”.

Włączenia do studni betonowych należy wykonywać jako przejścia szczelne za pomocą tulei przejściowych.

#### **04.02.04. Składowanie materiałów**

##### Rury kanałowe

Rury można składować na otwartej przestrzeni, układając je w pozycji leżącej w paletach, na podkładach drewnianych.

Powierzchnia składowania powinna być płaska, zabezpieczona przed gromadzeniem się wód opadowych.

Wykonawca jest zobowiązany układać rury według poszczególnych grup, wielkości i gatunków w sposób zapewniający stateczność oraz umożliwiający dostęp do poszczególnych stosów lub pojedynczych rur.

##### Kręgi

Kręgi można składować na powierzchni nieutwardzonej pod warunkiem, że nacisk kręgów przekazywany na grunt nie przekracza 0,5 MPa.

Przy składowaniu wyrobów w pozycji wbudowania wysokość składowania nie powinna przekraczać 1,8 m. Składowanie powinno umożliwiać dostęp do poszczególnych stosów wyrobów lub pojedynczych kręgów.

##### Włazy kanałowe i stopnie

Włazy kanałowe i stopnie powinny być składowane z dala od substancji korodujących. Włazy powinny być posegregowane wg klas. Powierzchnia składowania powinna być utwardzona i odwodniona.

##### Wpusty żeliwne

Skrzynki lub ramki wpustów mogą być składowane na otwartej przestrzeni, na paletach w stosach o wysokości maksimum 1,5 m.

##### Kruszywo

Kruszywo należy składować na utwardzonym i odwodnionym podłożu w sposób zabezpieczający je przed zanieczyszczeniem i zmieszaniem z innymi rodzajami i frakcjami kruszyw.

#### **04.03.00. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU**

##### **04.03.01. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w OST 00.03.00

##### **04.03.02. Sprzęt do wykonania kanalizacji sanitarnej**

Wykonawca przystępujący do wykonania kanalizacji powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- żurawi budowlanych samochodowych,
- koparek przedsiębiorczych,
- sprzętu do zagęszczania gruntu,
- wciągarek mechanicznych,

– beczkowsów.

#### **04.04.00. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU**

##### **04.04.01. Wymagania ogólne**

Ogólne wymagania dotyczące środków transportu podano w OST 00.04.00.

##### **03.04.02. Transport rur PVC.**

Rury PCV mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem lub zniszczeniem. Wykonawca zapewni przewóz rur w pozycji poziomej wzdłuż środka transportu. Wykonawca zabezpieczy wyroby przewożone w pozycji poziomej przed przesuwaniem i przetaczaniem pod wpływem sił bezwładności występujących w czasie ruchu pojazdów.

##### **04.04.03. Transport kręgów**

Transport kręgów powinien odbywać się samochodami w pozycji wbudowania lub prostopadle do pozycji wbudowania.

Dla zabezpieczenia przed uszkodzeniem przewożonych elementów, Wykonawca dokona ich usztywnienia przez zastosowanie przekładek, rozporów i klinów z drewna, gumy lub innych odpowiednich materiałów.

Podnoszenie i opuszczanie kręgów o średnicach 1,2 m i 1,4 m należy wykonywać za pomocą minimum trzech lin zawiesia rozmieszczonych równomiernie na obwodzie prefabrykatu.

##### **04.04.04. Transport włazów kanałowych**

Włazy kanałowe mogą być transportowane dowolnymi środkami transportu w sposób zabezpieczony przed przemieszczaniem i uszkodzeniem.

Włazy typu ciężkiego mogą być przewożone luzem, natomiast typu lekkiego należy układać na paletach po 10 szt. i łączyć taśmą stalową.

##### **04.04.05. Transport kruszyw**

Kruszywa mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu, w sposób zabezpieczający je przed zanieczyszczeniem i nadmiernym zawilgoceniem.

#### **04.05.00. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT MONTAŻOWYCH**

##### **04.05.01. Wymagania ogólne**

Ogólne wymagania dotyczące robót montażowych podano w OST K-00.05.00.

##### **04.05.02. Rury kanałowe**

Kanały układać zgodnie z instrukcją montażu i budowy przewodów kanalizacyjnych, opracowaną przez producenta rur, połączenia rur wykonać przy użyciu sprzętu ręcznego.

Rury układać na wyrównanej i zagęszczonej podsypce zgodnie z rzędnymi, założonymi w projekcie.

Poszczególne rury oraz kształtki łączyć stosując uszczelki gumowe. Przy włączeniu rurociągu do studni betonowych stosuje się przejścia szczelne pierścieniowe, tzw. adaptery. Przy włączeniu rurociągu do studzienek systemowych PVC stosuje się uszczelki gumowe.

Układanie kanałów grawitacyjnych rozpoczyna się od najniższego punktu danego odcinka, bosym końcem rury w kierunku spływu ścieków, tj. „z prądem”.

Kanał rurowe układać na podsypce piaskowej gr. 10cm. Podłoże należy wyrównać i nadać odpowiedni spadek. Po ułożeniu rurociągu należy obsypać materiałem identycznym jak podsypka, zagęszczając po obu stronach rury i nadsypać warstwę grubości co najmniej 30 cm (po zagęszczeniu) ponad górną krawędź rury.

Zakres realizować zgodnie z dokumentacją techniczną i warunkami technicznymi wykonania robót: PN-68/B-06050, PN-83/8836-02.

#### **04.05.03. Studnie rewizyjne i połączeniowe**

Studnie wykonać z kręgów betonowych łączonych na uszczelkę gumową. Krąg denny prefabrykowany z wykonaną kinetą. Pokrywa żelbetowa z włazem typu ciężkiego, żeliwnym z wypełnieniem betonowym. Dno studni ułożyć na podsypce piaskowej gr. 10cm. Ścianki studni po zewnętrznej stronie należy zaizolować (uszczelnić) emulsją asfaltową (ABIZOL, IZOLBET, Dysperbit).

Stopnie złazowe żeliwne odpowiadające wymaganiom PN-H-74086 [14].

Wszystkie włączenia kolektora, gdzie różnica rzędnych dna i wlotu przekracza 0,5 m wykonać jako kaskadowe. Zrezygnowano z wykonania kaskad w przypadku włączenia przyłączy.

Włączenia kanałów PCV do studni żelbetowych wykonać poprzez przejścia szczelne.

#### **04.05.04. INSPEKCJA TELEWIZYJNA KANAŁÓW I PRÓBY CIŚNIENIOWE**

Kanały grawitacyjne.

W celu sprawdzenia szczelności kanałów grawitacyjnych należy przeprowadzić inspekcję telewizyjną kanałów. Czynność tę przeprowadzają wyspecjalizowane brygady. Inspekcję należy przeprowadzić po ukończeniu robót montażowych.

#### **04.06.00. KONTROLA I BADANIA ROBÓT MONTAŻOWYCH**

Wymagania dotyczące robót montażowych podano w OST 00.06.00.

#### **04.07.00. PRZEDMIAR I OBMAR ROBÓT**

Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru podano w OST 00.07.00. Jednostką obmiarową jest m (metr) wykonanego rurociągu.

#### **04.08.00. ODBIÓR ROBÓT**

Wymagania dotyczące odbioru podano w OST 00.08.00.

#### **04.09.00. SPOSÓB ROZLICZEŃ**

Wymagania dotyczące sposobu rozliczeń podano w OST 00.09.00.

#### **04.10.00. DOKUMENTY ODNIESIENIA**

Wymagania dotyczące sposobu rozliczeń podano w OST 00.10.00.

#### **04.11.00. PRZEPISY**

PN-H-74051-00	Włazy kanałowe. Ogólne wymagania i badania
PN-H-74051-01	Włazy kanałowe. Klasa A (włazy typu lekkiego)
PN-H-74051-02	Włazy kanałowe. Klasy B, C, D (włazy typu ciężkiego)



**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

PN-H-74086	Stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych
BN-86/8971-06.02	Rury bezciśnieniowe. Rury betonowe i żelbetowe
BN-86/8971-08	Prefabrykaty budowlane z betonu. Kręgi betonowe i żelbetowe.
PN-73/B-10735	Kanalizacja – Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze.

## **P-05.00.00 SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA** **TECHNICZNA – ROBOTY MONTAŻOWE** **PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW**

### **05.01.00. CZĘŚĆ OGÓLNA**

#### **05.01.01. NAZWA ZAMÓWIENIA NADANA PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO**

Przedmiotem zamówienia jest budowa przepompowni ścieków P1, P2 m. Jabłowo ul. Grabowiecka, gm. Starogard Gdański.

#### **05.01.02. PRZEDMIOT I ZAKRES ROBÓT ZIEMNYCH.**

Przedmiotem zamówienia jest budowa przepompowni ścieków P1, P2 m. Jabłowo ul. Grabowiecka, gm. Starogard Gdański.

W/w prace zostaną wykonane przy budowie przepompowni ścieków P1, P2 m. Jabłowo ul. Grabowiecka, gm. Starogard Gdański.

#### **05.01.03. ZAKRES STOSOWANIA ST**

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i przy realizacji robót, zgodnie z zakresem wymienionym w 02.01.02.

#### **05.01.04. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego (Dz.U. Nr 202, poz. 2072),
- Wspólny Słownik Zamówień,
- Projekt budowlano – wykonawczy sieci wraz z przepompowniami ścieków P1, P2 m. Jabłowo ul. Grabowiecka, gm. Starogard Gdański.

### **05.02.00. WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW**

#### **05.02.01. Wymagania ogólne**

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w OST 00.02.00.

#### **05.02.02. Rury kanałowe**

Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonać z rur pełnościennych PVC de 160 x 4,7 mm (przykanaliki), de 200 x 5,9 mm (kolektory) klasy S, łączonych na kielich z uszczelką gumową.

#### **05.02.03. Rurociąg tłoczny**

Rurociąg tłoczny wykonać z rur polietylenowych de 90 mm SDR 17, klasy PE100.

#### **05.02.04. Studnie rewizyjne i połączeniowe**

Na trasie kanałów w węzłach połączeniowych zaprojektowano studzienki z tworzywa

sztucznego kompletne o średnicy 425 mm w terenach utwardzonych (drogi, parkingi i chodniki) teleskopowe z pierścieniem odciążającym pod wjazd, w terenach zielonych teleskopowe bez pierścienia odciążających pod wjazd.

Włączenia kaskadowe wykonać za pomocą kształtek PVC, kielichowych, łączonych na uszczelkę gumową. W skład włączenia kaskadowego wchodzi trójnik PVC 45°, kolano 45°, kolano 90° oraz wkładka „in situ”.

Włączenia do studni betonowych należy wykonywać jako przejścia szczelne za pomocą tulei przejściowych.

#### **05.02.05. Składowanie materiałów**

##### Rury kanałowe

Rury można składować na otwartej przestrzeni, układając je w pozycji leżącej w paletach, na podkładach drewnianych.

Powierzchnia składowania powinna być płaska, zabezpieczona przed gromadzeniem się wód opadowych.

Wykonawca jest zobowiązany układać rury według poszczególnych grup, wielkości i gatunków w sposób zapewniający stateczność oraz umożliwiający dostęp do poszczególnych stosów lub pojedynczych rur.

##### Kręgi

Kręgi można składować na powierzchni nieutwardzonej pod warunkiem, że nacisk kręgów przekazywany na grunt nie przekracza 0,5 MPa.

Przy składowaniu wyrobów w pozycji wbudowania wysokość składowania nie powinna przekraczać 1,8 m. Składowanie powinno umożliwiać dostęp do poszczególnych stosów wyrobów lub pojedynczych kręgów.

##### Włazy kanałowe i stopnie

Włazy kanałowe i stopnie powinny być składowane z dala od substancji korodujących. Włazy powinny być posegregowane wg klas. Powierzchnia składowania powinna być utwardzona i odwodniona.

##### Wpusty żeliwne

Skrzynki lub ramki wpustów mogą być składowane na otwartej przestrzeni, na paletach w stosach o wysokości maksimum 1,5 m.

##### Kruszywo

Kruszywo należy składować na utwardzonym i odwodnionym podłożu w sposób zabezpieczający je przed zanieczyszczeniem i zmieszaniem z innymi rodzajami i frakcjami kruszywa.

### **05.03.00. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU**

#### **05.03.01. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w OST D-M-00.03.00

#### **05.03.02. Sprzęt do wykonania kanalizacji sanitarnej**

Wykonawca przystępujący do wykonania kanalizacji powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- żurawi budowlanych samochodowych,
- koparek przedsięwziętych,
- sprzętu do zagęszczania gruntu,

- wciągarek mechanicznych,
- beczkowozów.

## **05.04.00. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU**

### **05.04.01. Wymagania ogólne**

Ogólne wymagania dotyczące środków transportu podano w OST K-00.04.00.

### **05.04.02. Transport rur PVC i PE**

Rury PCV i PE mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem lub zniszczeniem. Wykonawca zapewni przewóz rur w pozycji poziomej wzdłuż środka transportu. Wykonawca zabezpieczy wyroby przewożone w pozycji poziomej przed przesuwaniem i przetaczaniem pod wpływem sił bezwładności występujących w czasie ruchu pojazdów.

### **05.04.03. Transport kręgów**

Transport kręgów powinien odbywać się samochodami w pozycji wbudowania lub prostopadle do pozycji wbudowania.

Dla zabezpieczenia przed uszkodzeniem przewożonych elementów, Wykonawca dokona ich usztywnienia przez zastosowanie przekładek, rozporów i klinów z drewna, gumy lub innych odpowiednich materiałów.

Podnoszenie i opuszczanie kręgów o średnicach 1,2 m i 1,4 m należy wykonywać za pomocą minimum trzech lin zawiesia rozmieszczonych równomiernie na obwodzie prefabrykatu.

### **05.04.04. Transport włazów kanałowych**

Włazy kanałowe mogą być transportowane dowolnymi środkami transportu w sposób zabezpieczony przed przemieszczaniem i uszkodzeniem.

Włazy typu ciężkiego mogą być przewożone luzem, natomiast typu lekkiego należy układać na paletach po 10 szt. i łączyć taśmą stalową.

### **05.04.05. Transport kruszyw**

Kruszywa mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu, w sposób zabezpieczający je przed zanieczyszczeniem i nadmiernym zawilgoceniem.

## **05.05.00. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT MONTAŻOWYCH**

### **05.05.01. Wymagania ogólne**

Ogólne wymagania dotyczące robót montażowych podano w OST K-00.05.00.

### **05.05.02. Rury kanałowe**

Kanały układać zgodnie z instrukcją montażu i budowy przewodów kanalizacyjnych, opracowaną przez producenta rur, połączenia rur wykonać przy użyciu sprzętu ręcznego.

Rury układać na wyrównanej i zagęszczonej podsypce zgodnie z rzędnymi, założonymi w projekcie.

Poszczególne rury oraz kształtki łączyć stosując uszczelki gumowe. Przy włączeniu rurociągu do studni betonowych stosuje się przejścia szczelne pierścieniowe, tzw. adaptery. Przy włączeniu rurociągu do studzienek systemowych PVC stosuje się uszczelki gumowe.

Układanie kanałów grawitacyjnych rozpoczyna się od najniższego punktu danego odcinka, bosym końcem rury w kierunku spływu ścieków, tj. „z prądem”.

Kanał rurowe układać na podsypce piaskowej gr. 10cm. Podłoże należy wyrównać i nadać odpowiedni spadek. Po ułożeniu rurociąg należy obsypać materiałem identycznym jak podsypka, zagęszczając po obu stronach rury i nadsypać warstwę grubości co najmniej 30 cm (po zagęszczeniu) ponad górną krawędź rury.

Zakres realizować zgodnie z dokumentacją techniczną i warunkami technicznymi wykonania robót: PN-68/B-06050, PN-83/8836-02.

### **05.05.03. Rurociąg tłoczny**

Rury zgrzewać doczołowo przy pomocy zgrzewarek do tego przystosowanych. Rury układać zgodnie z instrukcją montażu i budowy przewodów ciśnieniowych, opracowaną przez producenta rur. Rury układać na wyrównanej i zagęszczonej podsypce na podsypce piaskowej gr. 10cm, zgodnie z rzędnymi, założonymi w projekcie. Po ułożeniu rurociąg należy obsypać materiałem identycznym jak podsypka, zagęszczając po obu stronach rury i nadsypać warstwę grubości co najmniej 30 cm (po zagęszczeniu) ponad górną krawędź rury.

### **05.05.04. Studnie rewizyjne i połączeniowe**

Na trasie kanałów w węzłach połączeniowych zaprojektowano studzienki z tworzywa sztucznego kompletne o średnicy 425 mm w terenach utwardzonych (drogi, parkingi i chodniki) teleskopowe z pierścieniem odciążającym pod włącz, w terenach zielonych teleskopowe bez pierścienia odciążających pod włącz.

Włączenia kaskadowe wykonać za pomocą kształtek PVC, kielichowych, łączonych na uszczelkę gumową. W skład włączenia kaskadowego wchodzi trójnik PVC 45°, kolano 45°, kolano 90° oraz wkładka „in situ”.

Włączenia do studni betonowych należy wykonywać jako przejścia szczelne za pomocą tulei przejściowych.

### **05.05.05. Roboty montażowe przepompowni ścieków**

#### **MONTAŻ KOMORY PRZEPOMPOWNI**

Wykonać kompletną przepompownię ścieków zbiornikową. Zbiornik przepompowni z kręgów betonowych łączonych na uszczelkę gumową o średnicy dn 1200 mm w przepompowni znajdują się dwa układy pomp zatapialnych pracujących naprzemiennie.

Zbiornik przepompowni wraz z kompletem wyposażenia zostanie dostarczony i zmontowany przez serwis jej producenta.

#### **OGRODZENIE I UTWARDZENIE NAWIERZCHNI**

Wokół terenu przepompowni należy wykonać ogrodzenie z siatki w ramach na słupkach stalowych. Słupki ogrodzenia osadzić na stopkach betonowych osadzonych w gruncie. Szczegóły wg P.B.

Warstwy konstrukcyjne nawierzchni w miejscu przeznaczonym do wjazdu pojazdów:

- warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm,
- podbudowa betonowa z betonu B-7,5 gr. 12 cm;
- nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr. 8cm na podsypce c-p.

Warstwy konstrukcyjne nawierzchni w pozostałej części:

- warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm,
- nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr. 6cm na podsypce c-p.

Nawierzchnię z kostki brukowej należy ograniczyć obrzeżem betonowym wzdłuż ogrodzenia, na w świetle bramy – w krawężniku.

## **05.06.00. KONTROLA I BADANIA ROBÓT MONTAŻOWYCH**

Wymagania dotyczące robót montażowych podano w OST 00.06.00.

## **05.07.00. PRZEDMIAR I OBMIAR ROBÓT**

Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru podano w OST 00.07.00. Jednostką obmiarową jest m (metr) wykonanego rurociągu.

## **05.08.00. ODBIÓR ROBÓT**

Wymagania dotyczące odbioru podano w OST 00.08.00.

## **05.09.00. SPOSÓB ROZLICZEŃ**

Wymagania dotyczące sposobu rozliczeń podano w OST 00.09.00.

## **05.10.00. DOKUMENTY ODNIESIENIA**

Wymagania dotyczące sposobu rozliczeń podano w OST 00.10.00.

## **05.11.00. PRZEPISY**

PN-H-74051-00	Włazy kanałowe. Ogólne wymagania i badania
PN-H-74051-01	Włazy kanałowe. Klasa A (włazy typu lekkiego)
PN-H-74051-02	Włazy kanałowe. Klasy B, C, D (włazy typu ciężkiego)
PN-H-74086	Stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych
BN-86/8971-06.02	Rury bezciśnieniowe. Rury betonowe i żelbetowe
BN-86/8971-08	Prefabrykaty budowlane z betonu. Kręgi betonowe i żelbetowe.
PN-73/B-10735	Kanalizacja – Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze.